

Daftar Pustaka

- Amalia, Tika., 2008, Pengaruh Karakteristik Gula Merah dan Proses Pemasakan Terhadap Mutu Organoleptik Kecap Manis, Skripsi, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Badan Standarisasi Nasional, 1994, *Standar Mutu Sabun Mandi*, SNI 06-3532-1994, Dewan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Backer, C.A., & van den Brink, R.C.B., 1965, *Flora of Java: Spermatophytes only, Volume 2*, N.V.P. Noordhoff-Groningen-The Netherlands.
- Boyxen, Norbert., 2001, Next Generation Euperlan PK 4000. New Oleochemical Based Opacifier Lamesoft TM, http://www.mete.mtesz.hu/kiado/oszk/oszk_2001/oszk2001_3/pdf/3_4.pdf (diakses pada tanggal 29 Juli 2012).
- Chanthaphon, S., Chanthacum, S., & Hongpattarakere, T., 2008, *Antimicrobial Activities Essentials Oils and Crude Extracts from Tropical Citrus spp. Against Food-Related Microorganisms*, Songklanakarin J. Sci. Technol, 30, 125-131.
- Daili, Emmy S. Sjamsoe, Sri Linuwih Menaldi & I Made Wisnu., 2005, *Penyakit Kulit Yang Umum di Indonesia*, PT Medical Multimedia Indonesia, Jakarta.
- Fachmi, C., 2008, Pengaruh Penambahan Gliserin dan Sukrosa Terhadap Mutu Sabun Transparan, *Skripsi*, Fakultas Teknik Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Gozali, Dolih., Dewi Rusmiati & Priyanka Utama., 2009, Formulasi dan Uji Stabilitas Mikroemulsi Ketokonazol sebagai Antijamur *Candida albicans* dan *Tricophyton mentagrophytes*, Fakultas Farmasi, Universitas Padjadjaran, Jatinangor.
- Harris, L. G., S. J. Foster & R. G. Richards., 2002, *An Introduction to Staphylococcus aureus and Techniques for Identifying and Quantifying S. aureus Adhesins In Relation to Adhesion to Biomaterials : Review*, University of Sheffield, Sheffield.
- Hela, MS. M., 2012, *Medicines Control Council-Stability*, Departmen of Health Republic of South Africa.

- Hernani, Tatit K. Bunasor & Fitriati., 2010, Formula Sabun Transparan Antijamur dengan Bahan Aktif Ekstrak Lengkuas (*Alpinia galangal* L.Swartz), Fakultas Teknologi, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Herrwerth. S., H. Leidreiter, H. H. Wenk, M. Farwick, I. Ulrich-Brehm & B. Gritning., 2008, *Highly Concentrated Cocamidopropyl Betaine-The Latest Developments for Improved Sustainability and Enhanced Skin Care*, Munich.
- Katewongsa, P. & Thawatchai Phaechamud., 2012, *Development of Liquid Soap Containing Methanolic Extract of Cork Tree Stamen*, Silpakorn University, Thailand, Vol.3. No.7300, 387-389.
- Langingi, R., Momuat, L.I., dan Kumaunang, M.G., 2012, Pembuatan Sabun Mandi Padat dari VCO yang Mengandung Karotenoid Wortel, *Jur. MIPA UNSRAT Online*, 1 (1), 20-23.
- Madunic-Cacic. Dubravka., Milan Sak-Bosnar, Ruzica Matesic-Puac, & Mirela Samardzic., 2011, *Potentiometric Determination of Anionic Surfactants in Formulations Containing Cocoamidopropyl Betaine*, Kroatia.
- Ma'mun & Sintha Suhirman., 2012, *Karakteristik Minyak Atsiri Potensial*, Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik, Bogor
<http://balittro.litbang.deptan.go.id/ind/images/stories/edsus/vol20n02/5mamun.pdf> (diakses pada tanggal 21 juni 2012).
- Meliawati, Lydia., 2010, Variasi Gel Lidah Buaya pada Pembuatan Sabun Mandi Transparan, Fakultas Teknik Kimia, UKI Paulus Makasar, Makasar. Adiwidia NO.2.
- NG, Doreen S.H., Laili C. Rose, Hamdan Suhaimi, Habsah Mohamad, Mohd Z. H. Rozaini & Mariam Taib., 2011, *Preliminary Evaluation On The Antibacterial Activities of Citrus Hystix Oil Emulsions Stabilized by Tween 80 and Span 80*, University Malaysia Terengganu, Terengganu, Malaysia, Vol 3, Suppl 2, 2011, 209211.
- Purnamawati, Debbi., 2006, Kajian Pengaruh Konsentrasi Sukrosa dan Asam Sitrat Terhadap Mutu Sabun Transparan, Skripsi, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Qisti, Rachmiati., 2009, Sifat Kimia Sabun Transparan dengan Penambahan Madu pada Konsentrasi yang Berbeda, Skripsi, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Rahayu, I.D., 2007, The sensitivity of *Staphylococcus aureus* as Mastitis Pathogen Bacteria Into Teat Dipping Antiseptic in Dairy Cows, *J. Prot*, Vol.14.No.1, 31-36.
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., & Owen, S. C., 2009, *Handbook of Pharmaceutical Exipients*, Sixth Edition, Pharmaceutical Press, London.
- Rohman, S. Apriana., 2011, Formulasi dan Evaluasi Sediaan Shampoo, Fakultas Farmasi, Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta.
- Salagers, Jean-Louis., 2002, *Surfactants Types and Uses*, Facultad de Ingenieria Escudela de Ingenieria Quimica, Universitas de Los Andes, Venezuela.
- Salasia, Siti Isrina Oktavia., Khusnan., & Sugiyono., 2009, *Distribusi Gen Enterotoksin Staphylococcus aureus dari Susu Segar dan Pangan Asal Hewan*, Universitas Gajah Mada, 111-117.
- Sinatrya, Muqitta., 2009, Sifat Organoleptik Sabun Transparan dengan Penambahan Madu, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Suryaningrum, S., 2009, Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Buah Jeruk Purut Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Eschericia coli*, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Wasitaatmadja, S. M., 2007, *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*, Edisi kelima, cetakan kedua, 3-8, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Wulaningsih, Agustina., 2010, Formulasi Sediaan Gel Minyak Atsiri Buah Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC.) dan Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap *Propionibacterium acne* Secara *In Vitro*, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.